



IRL-009-20

Informe de Inspección de Ruido Laboral

Proyecto
“Mina de Cobre Panamá”

Preparado para:
Minera Panamá, S.A.



Septiembre, 2020

Informe de Inspección de Ruido Laboral

Proyecto
“Mina de Cobre Panamá”

Preparado para:

Minera  Panamá

Elaborado por:



Septiembre, 2020.

	Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
	Responsable	Control de calidad	Director Técnico
Idoneidad DIVEDA-003-2012/ Act. 2018	Jorge Ortega C.T. N°599	Marylin Castillo Idoneidad N°713	Ada Díaz C.I. No. 2019- 120-020

Índice

2.2.1. Introducción.....	4
2.2.2. Objetivo general	5
2.2.3. Objetivos específicos	5
2.2.4. Metodología.....	5
2.2.4.1. Determinación de dosis de ruido percibida cuando se utiliza un tipo de protección auditiva.	6
2.2.4.2. Especificaciones de los equipos utilizados.....	6
2.2.4.3. Procedimiento para las mediciones de ruido laboral	7
2.2.5. Resultados.....	8
2.2.5.1. Dosimetría en colaboradores que utilizaban solo un tipo de protección auditiva	10
2.2.6. Declaración de conformidad.....	14
2.2.7. Recomendaciones	14
2.2.8. Bibliografía.....	14
Anexos	16
Anexo 2.2.1. Registro fotográfico de las inspecciones de ruido laboral	
Anexo 2.2.2. Data generada por los equipos de medición	
Anexo 2.2.3. Certificados de calibración de los equipos de medición	
Anexo 2.2.4. Extracto de la Norma para ruido laboral en Panamá	
Anexo 2.2.5. Límite de Exposición recomendado por la NIOSH	
Anexo 2.2.6. Hojas de campo	
Anexo 2.2.7. Mapa de ubicación de Inspección de Ruido Laboral	

2.2.1. Introducción

La dosis de ruido es un parámetro que se desarrolla para evaluar la exposición al ruido en los centros de trabajo, como protección contra la pérdida de la audición. Se define como el nivel continuo equivalente (L_{eq}), al que un trabajador puede estar sometido para una jornada de 8 horas diarias, sin protección auditiva (MICI-DGNTI 2000).

Los valores normales oscilan entre 85 y 90 dB(A), y hace referencia a una dosis al 100%. Esta dosis es el máximo permisible de exposición al ruido en conformidad con las normas de “Occupational Safety and Health Administration” (OSHA 2011), “Mine Safety and Health Administration” (MSHA 2011), “American Conference of Governmental Industrial Hygienists” (ACGHI 2012) e “International Organization for Standardization” (ISO 1995). La dosis de ruido ofrece una medida de la exposición sonora a la que se encuentra sometida una persona, la cual no presenta interpretación física y que trata de un índice dimensional que suele expresarse como porcentaje de la exposición diaria máxima permisible al ruido, y en la cual intervienen cinco variables: nivel de presión sonora, tiempo de exposición, tasa de intercambio, nivel sonoro criterio y umbral de nivel sonoro (Pavón 2007).

El Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 44-2000 (MICI-DGNTI 2000), es la normativa nacional que regula la exposición al ruido y que indica los niveles a los que puede estar sometida una persona en una jornada laboral en nuestro país; indicando como campo de aplicación “*toda persona natural o jurídica, pública o privada en cuyos centros de trabajo se generen o transmitan ruidos capaces de alterar la salud de los trabajadores*”, no obstante, esta normativa no cuenta con niveles de exposición permisibles para jornadas de trabajo superiores a 8 horas, por lo cual se toma como referencia los límites de exposición permisibles recomendados por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH por sus siglas en inglés). Ambas normativas consideran un límite de exposición permisible recomendado de 85 dB(A), como un promedio ponderado en el tiempo de 8 horas.

Este documento corresponde al Trigésimo Segundo Informe de Inspección de Ruido Laboral (Segundo Informe de Seguimiento en etapa operativa), en el cual se analizan los resultados obtenidos en las mediciones realizadas en el Proyecto “Mina de Cobre Panamá”, específicamente en: Planta de Procesos (Molinos), Área de Almacenamiento de Cal-Puerto, Planta de Generación Eléctrica-Puerto, Tajo Botija (área BO 1045-013), Planta de Ciclones TMF y Presa Norte TMF.

2.2.2. Objetivo general

Medir los niveles de ruido laboral a los que están expuestos los trabajadores de Minera Panamá, S.A. (MPSA), contratistas y subcontratistas, en el Proyecto “Mina de Cobre Panamá”.

2.2.3. Objetivos específicos

- Identificar las fuentes de ruido a las que están expuestos los trabajadores del Proyecto.
- Verificar el uso adecuado de los protectores auditivos.
- Efectuar las inspecciones de ruido laboral a los trabajadores que se encuentren expuestos a diferentes niveles de ruido dentro de los frentes de trabajo escogidos.
- Comparar los resultados obtenidos con los límites máximos permisibles recomendados por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH), para jornadas de trabajo superiores a 8 horas.

2.2.4. Metodología

Se realizaron mediciones en distintas áreas, donde se efectuaban los trabajos de construcción de galera de almacenamiento, operación de equipos pesados, generación eléctrica y procesamiento de mineral (molienda) en el Proyecto “Mina de Cobre Panamá”. Posteriormente, se analizaron las características de la exposición al ruido, se procedió con las mediciones de ruido a los trabajadores que estaban expuestos a distintos niveles de ruido y se determinó la magnitud del factor de riesgo.

2.2.4.1. Determinación de dosis de ruido percibida cuando se utiliza un tipo de protección auditiva.

En todos los casos donde el colaborador seleccionado para la dosimetría utilice algún tipo de protección auditiva; se debe calcular la dosis de ruido percibida de acuerdo con lo establecido en la enmienda de conservación de la audición hecha a la Norma de Ruido Ocupacional (NIOSH), por medio de la fórmula siguiente:

$$LAeq \text{ obtenido en la dosimetría} - [(Nivel \text{ de Reducción de Ruido} \times \% \text{ de degradación según el tipo de protector auditivo}) - 7dB]$$

2.2.4.2. Especificaciones de los equipos utilizados

En la tabla 2.2.1 se presentan las especificaciones técnicas de los equipos.

Tabla 2.2.1. Especificaciones de los equipos de medición

Ruido Laboral				
Equipo empleado	Dosímetros			
Fabricante	Cirrus Research plc	Casella Insight	Casella Insight	Casella Insight
Modelo	CR: 120A MK500290	CEL-35X 1021946	CEL-35X 1021947	CEL-35X 1021948
Fecha de calibración	12 de marzo de 2019	30 de noviembre de 2018	30 de noviembre de 2018	30 de noviembre de 2018
Escala	A			
Respuesta	Lenta			
Valores máximos permitidos por la norma	Dosis de 83.2 dB(A) para una jornada de trabajo de doce (12) horas, Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH).			
Inspectores	Jorge Ortega, C.T. N° 599			

Fuente: Especificaciones técnicas de los equipos de medición, 2020. Ver los certificados de calibración en el anexo 2.2.3 y los anexo 2.2.4 y 2.2.5.

2.2.4.3. Procedimiento para las mediciones de ruido laboral

- Determinar el área de influencia de las principales fuentes generadoras de ruido, que influyen en los puestos de trabajo.
- Seleccionar el puesto de trabajo más expuesto a altos niveles de ruido.
- Establecer el tipo de ruido existente en los puestos de trabajo (continuo, fluctuante e impulsivo).

Técnicas de medición (ANSI S 12. 19-1996, NIOSH y DGNTI-COPANIT-44-2000)

Basado en la norma de servicio ANSI S12.19-1996, los dosímetros se colocaron sobre el cuerpo del trabajador a evaluar, ubicando el micrófono cerca de la oreja de éste y se midió el Leq.

El Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT-44-2000, no cuenta con niveles de exposición para jornadas laborales superiores a 8 horas, por lo cual se utilizó el límite de exposición recomendado para la NIOSH.

Nivel de Ruido Permisible (NIOSH)

Para este periodo de inspección de ruido laboral, los colaboradores de MPSA evaluados, contaban con jornadas laborales de 12 horas continuas, por lo cual se realizó una estimación del nivel de ruido permisible a 12 horas de exposición, de acuerdo a lo recomendado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH)¹ para jornadas laborales que excedan las 8 horas.

El límite de exposición de acuerdo con el NIOSH para una jornada laboral de 12 horas es de 83.2 dB(A), ver anexo 2.2.5.

¹(NIOSH). Occupational Noise Exposure revised criteria, 1998.

2.2.5. Resultados

En la tabla 2.2.2 y el anexo 2.2.2 se presentan los datos de las mediciones realizadas. Como criterio de atenuación se utilizó el valor de 0.50 correspondiente a los insertables de espuma de recuperación lenta e insertables a la medida, y de 0.75 para las orejeras, según lo dicta el Instituto Nacional de Seguridad y Salud (NIOSH).

Tabla 2.2.2. Datos de las mediciones dosimetrías de ruido - Proyecto “Mina de Cobre Panamá”

Área de trabajo	Fecha y hora de medición	Colaborador asignado	Ubicación geográfica del equipo (UTM, WGS 84)	Actividades que realiza
Planta de Procesos (Molinos)	23 de septiembre de 2020 8:44 a.m.	Julio Valdés	978152 N/ 540122 E	Operador de planta
Planta de Procesos (Molinos)	23 de septiembre de 2020 8:54 a.m.	José Solís	978056 N/ 540181 E	Operador de planta
Planta de Procesos (Molinos)	23 de septiembre de 2020 8:37 a.m.	Rogelio Fernández	978057 N/ 540180 E	Operador de planta
Área de Almacenamiento de Cal-Puerto	24 de septiembre de 2020 9:49 a.m.	Manuel Cedeño	995854 N/ 533919 E	Ayudante general
Planta de Generación Eléctrica-Puerto	24 de septiembre de 2020 09:32 a.m.	Gonzalo Ávila	996736 N/ 533946 E	Operador de planta
Planta de Generación Eléctrica-Puerto	24 de septiembre de 2020 9:07 a.m.	Sthephanie Bernard	996736 N/ 533946 E	Operador de campo
Tajo Botija (área BO 1045-013)	25 de septiembre de 2020 8:55 a.m.	Eleno Rodríguez	977071 N/ 538253 E	Ayudante general
Tajo Botija (área BO 1045-013)	25 de septiembre de 2020 8:53 a.m.	Evidelio Santana	977083 N/ 538233 E	Operador de perforadora
Tajo Botija (área BO 1045-013)	25 de septiembre de 2020 8:46 a.m.	Juan Arcia	977060 N/ 538234 E	Operador de perforadora
Planta de Ciclones-TMF	25 de septiembre de 2020 1:16 p.m.	Yashima Bocanegra	983218 N/ 538653 E	Operador de planta
Planta de Ciclones-TMF	25 de septiembre de 2020 1:30 a.m.	Atzenite Armuelles	983217 N/ 538650 E	Mecánico especialista
Presa Norte-TMF	25 de septiembre de 2020 2:03 a.m.	José Vega Castro	983021 N/ 536519 E	Operador de excavadora hidráulica

Fuente: CODESA, 2020.

2.2.5.1. Dosimetría en colaboradores que utilizaban solo un tipo de protección auditiva

En la tabla 2.2.3 se muestran los datos obtenidos en las mediciones efectuadas en las diferentes áreas del Proyecto (ver anexo 2.2.2. Data generada por los equipos de medición).

De las doce (12) dosimetrías realizadas, se pudo observar que los colaboradores: Manuel Cedeño (Área de Almacenamiento de Cal-Puerto) y José Vega Castro (Presa Norte-TMF), no portaban equipo de protección auditiva al realizar sus actividades, a pesar de que la empresa promotora les dota del equipo de protección personal necesario.

El resultado de las mediciones realizadas al colaborador Julio Valdés- Planta de Procesos (Molinos), aun portando el equipo de protección auditiva, se encuentra por encima del límite permisible para una jornada laboral de 12 horas.

Tabla 2.2.3. Resultados obtenidos en las mediciones de las dosimetrías a colaboradores con un solo tipo de protección auditiva

Parámetro medido	Trabajador expuesto	Área de trabajo	Fuentes de ruido	Tipo de protección auditiva	NRR ¹	Criterio de atenuación	Dosis de ruido obtenida en la medición (Leq)	Dosis de ruido percibida	Límite de exposición (NIOSH)
TPP (12 horas) ²	Julio Valdés	Planta de Procesos (Molinos)	Molinos	Orejeras 3M PELTOR	21 dB	0.75	92.00 dB(A)	83.25 dB(A)	83.20 dB(A)
TPP (12 horas)	José Solís	Planta de Procesos (Molinos)	Molinos	Orejeras 3M PELTOR	21 dB	0.75	89.20 dB(A)	80.45 dB(A)	83.20 dB(A)
TPP (12 horas)	Rogelio Fernández	Planta de Procesos (Molinos)	Molinos	Orejeras 3M PELTOR	21 dB	0.75	91.00 dB(A)	82.25 dB(A)	83.20 dB(A)
TPP (12 horas)	Manuel Cedeño	Área de Almacenamiento de Cal-Puerto	Taladro y esmeril	No utilizaba	-	-	83.40 dB(A)	83.40 dB(A)	83.20 dB(A)
TPP (12 horas)	Gonzalo Ávila	Planta de Generación Eléctrica-Puerto	Componentes mecánicos de la planta de generación eléctrica	Insertables de espuma	29 dB	0.50	81.60 dB(A)	74.10 dB(A)	83.20 dB(A)
TPP (12 horas)	Sthephane Bernard	Planta de Generación	Componentes mecánicos de la	Orejeras 3M PELTOR	25 dB	0.75	80.00 dB(A)	68.25 dB(A)	83.20 dB(A)

Parámetro medido	Trabajador expuesto	Área de trabajo	Fuentes de ruido	Tipo de protección auditiva	NRR ¹	Criterio de atenuación	Dosis de ruido obtenida en la medición (Leq)	Dosis de ruido percibida	Límite de exposición (NIOSH)
		Eléctrica- Puerto	planta de generación eléctrica						
TPP (12 horas)	Eleno Rodríguez	Tajo Botija (área BO 1045-013)	Equipo pesado Perforadoras	Insertables de espuma	29 dB	0.50	90.10 dB(A)	82.60 dB(A)	83.20 dB(A)
TPP (12 horas)²	Evidelio Santana	Tajo Botija (área BO 1045-013)	Equipo pesado Perforadoras	Insertables de espuma	29 dB	0.50	77.80 dB(A)	70.30 dB(A)	83.20 dB(A)
TPP (12 horas)	Juan Arcia	Tajo Botija (área BO 1045-013)	Equipo pesado Perforadoras	Insertables de espuma	29 dB	0.50	80.30 dB(A)	72.80 dB(A)	83.20 dB(A)
TPP (12 horas)	Yashima Bocanegra	Planta de Ciclones-TMF	Bombas, ciclones y trenes	Orejeras 3M PELTOR	25 dB	0.75	83.10 dB(A)	71.35 dB(A)	83.20 dB(A)
TPP (12 horas)	Atzenite Armuelles	Planta de Ciclones-TMF	Pistola neumática, bombas y trenes	Insertables de espuma	29 dB	0.50	87.10 dB(A)	79.60 dB(A)	83.20 dB(A)
TPP (12 horas)	José Vega Castro	Presa Norte-TMF	Excavadora hidráulica	No utilizaba	-	-	88.20 dB(A)	88.20 dB(A)	83.20 dB(A)

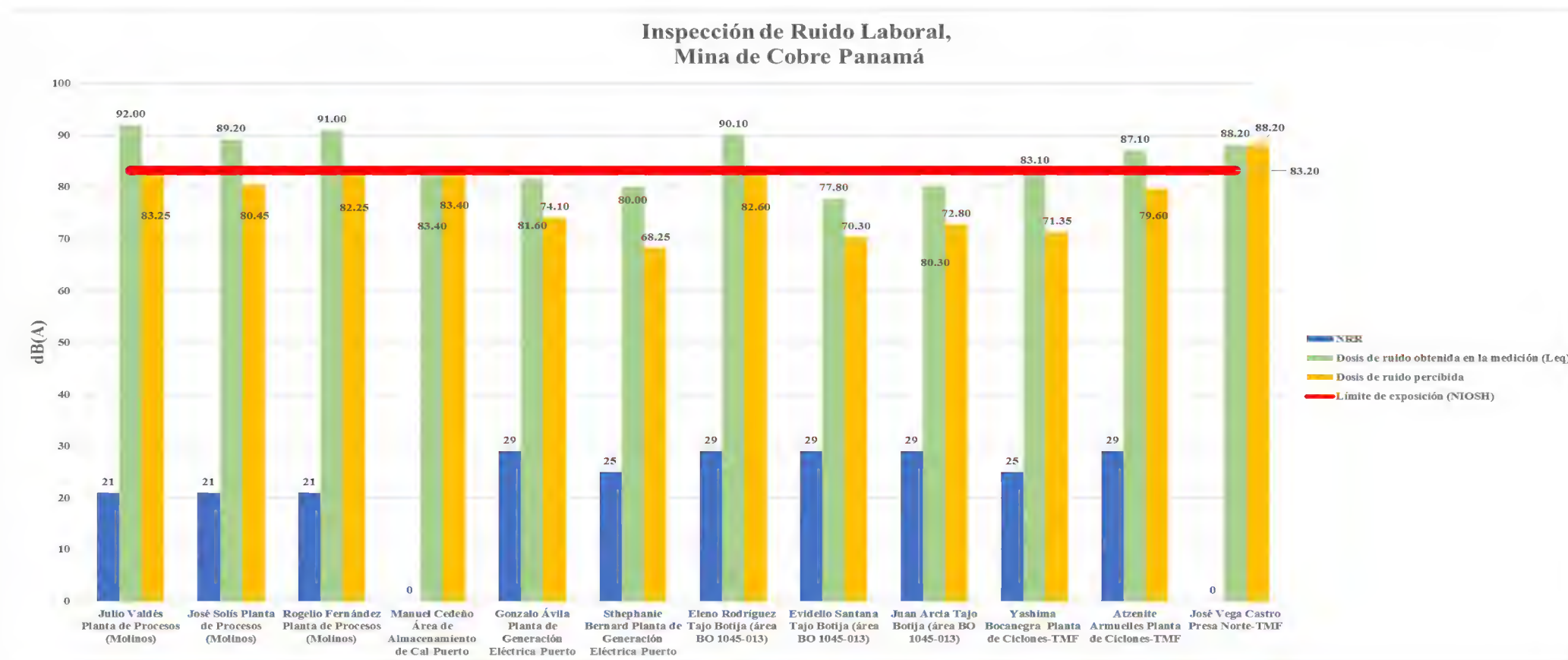
Fuente: Datos de campo. CODESA, 2020.

¹NRR: Nivel de reducción del ruido indicado por el EPP.

²TPP: nivel de sonido proyectado en dB(A) en doce (12) horas de exposición con un sonido constante.

En la gráfica 2.2.1 se presenta la comparación entre los resultados obtenidos y el límite de exposición, tomando en cuenta el nivel de atenuación de los equipos de protección auditiva (EPA) utilizados por los trabajadores.

Grafica 2.2.1. Comparación entre los resultados obtenidos y el límite de exposición, tomando en cuenta el nivel de atenuación de los equipos de protección auditiva (EPA) utilizados por los trabajadores con solo un tipo de atenuador



Fuente: CODESA, 2020.

2.2.6. Declaración de conformidad

Los resultados de las dosimetrías realizadas en el Proyecto Mina de Cobre Panamá, correspondientes al Segundo Informe de Seguimiento en etapa operativa, indican que nueve (9, 75%) de los doce (12) trabajadores inspeccionados, cumplen con el límite de exposición recomendado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH), para una jornada laboral de 12 horas.

2.2.7. Recomendaciones

- Verificar continuamente el uso correcto y obligatorio del equipo de protección auditiva en las diferentes áreas del Proyecto.
- Continuar con la entrega del equipo de protección auditiva al personal que realiza los trabajos en el Proyecto “Mina de Cobre Panamá”.
- Verificar los niveles de atenuación de los equipos de protección auditiva.
- Realizar capacitaciones sobre el uso correcto del equipo de protección auditiva.
- Rotar de todo aquel personal que labore por más de 8 horas diarias, expuesto a altos niveles de ruido.
- Continuar con los exámenes de audiometría (ingreso, periódicos y de retiro) al personal que labora en el Proyecto “Mina de Cobre Panamá”.

2.2.8. Bibliografía

ACGHI. (American Conference of Governmental Industrial Hygienists). 2012. Publications. En línea en: <http://www.acgih.org/store/>

MICI-DGNTI (Ministerio de Comercio e Industrias – Dirección General de Normas y Tecnología Industrial). 2000. Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 44-2000. Higiene y Seguridad Industrial. Condiciones de Higiene y Seguridad en Ambientes donde se genere Ruido. Gaceta Oficial, 18 de octubre de 2000, p. 18-27.

MSHA (Administración de Salud y Seguridad en Minas). 2011. Una Guía a Los Derechos y Responsabilidades de los Mineros - MSHA 3116-S (OT 2S) - (Added 11/22/2011), pág. 23. En línea en: <http://www.msha.gov/S&HINFO/minersrights/MinersRightsEsp.pdf>

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health). 1998. Criteria for a Recommended Standard (Occupational Noise Exposure). U.S. Department of Health and Human Services. Public Health Service. 1.1 Recommended Exposure Limit (REL), 126 p. Revisado el 12/10/2020. Disponible en: <https://www.cdc.gov/niosh/docs/98-126/pdfs/98-126.pdf>

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional). 2011. Perfil de OSHA. OSHA, Washington DC. 3 p. Disponible en: <http://www.osha.gov/Publications/3454-B-at-a-glance-SP.pdf>

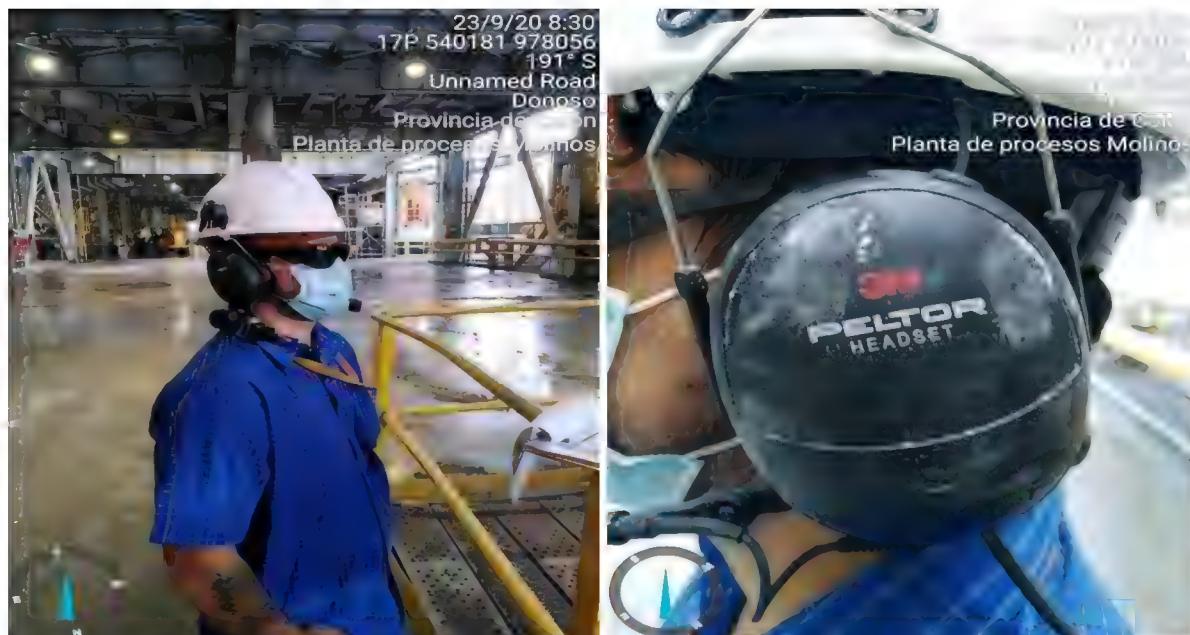
Pavón, I. 2007. Ambientes laborales de ruido en el sector minero de la comunidad de Madrid: clasificación, predicción y soluciones. Tesis Doctoral, Universidad Politécnica de Madrid, España. 533 p.

Anexos

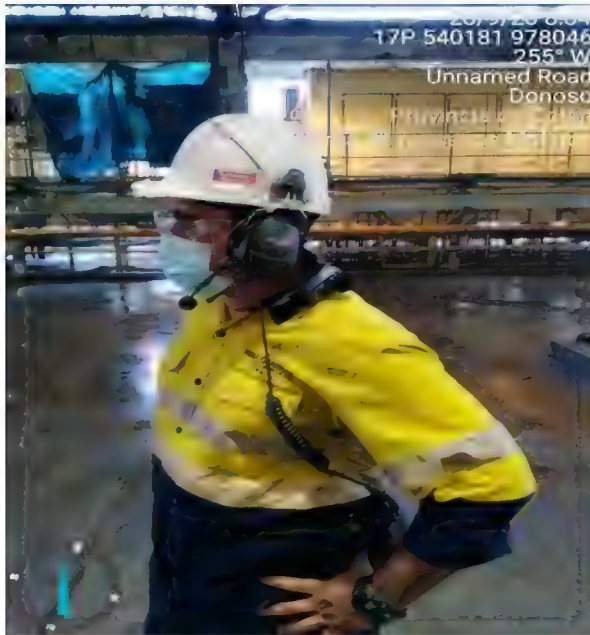
Anexo 2.2.1. Registro fotográfico de las inspecciones de ruido laboral



Imagen 2.2.1 y 2.2.2. Inspección de ruido laboral en Planta de Procesos (Molinos)
(978152 N/ 540122 E)



Imágenes 2.2.3 y 2.2.4. Inspección de ruido laboral en Planta de Procesos (Molinos)
(978056 N/ 540181 E)



Imágenes 2.2.5 y 2.2.6. Inspección de ruido laboral en Planta de Procesos (Molinos)
(978057 N/ 540180 E)



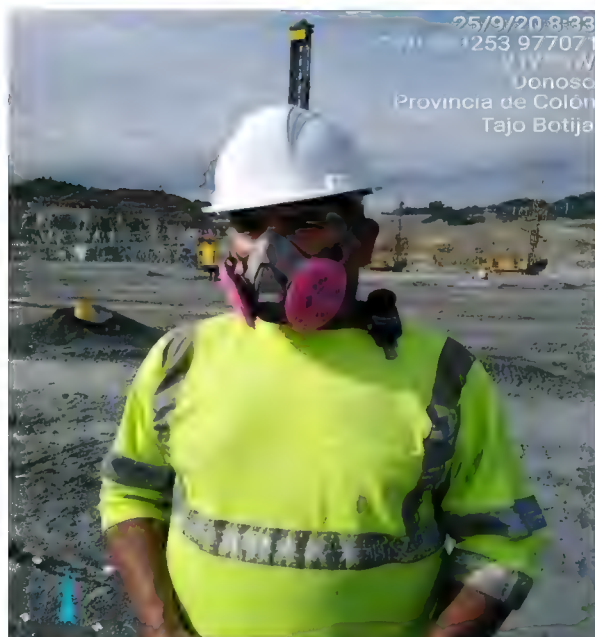
Imágenes 2.2.7 y 2.2.8. Inspección de ruido laboral en Área de Almacenamiento de Cal-
Puerto (995854 N/ 533919 E)



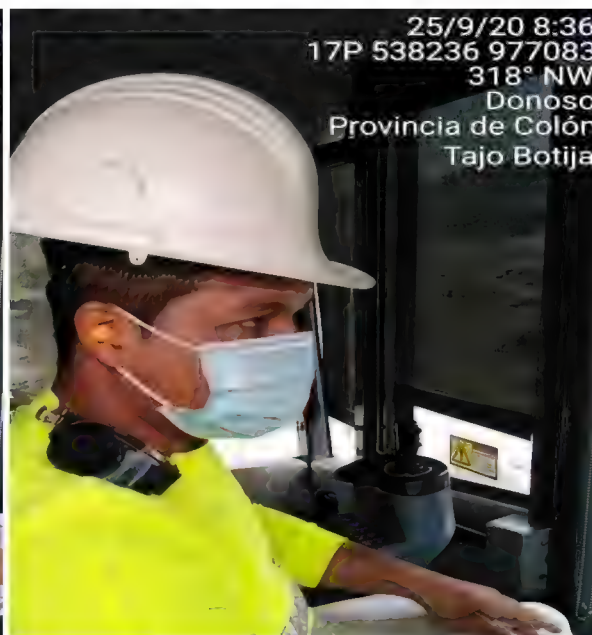
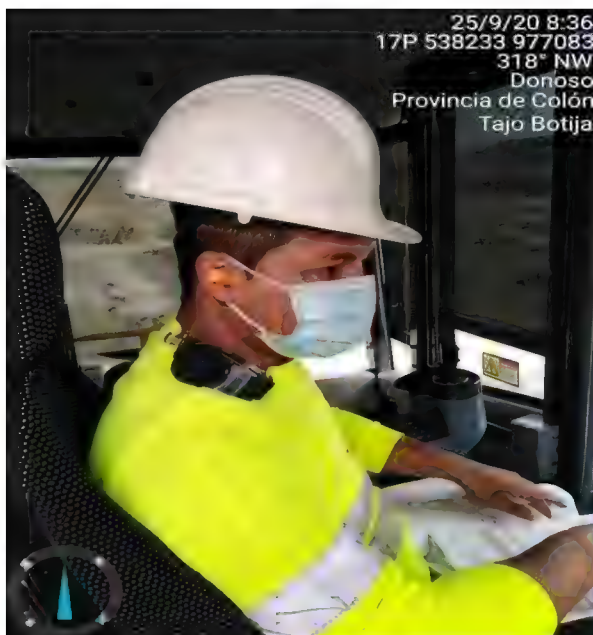
Imágenes 2.2.9 y 2.2.10 Inspección de ruido laboral en Planta de Generación Eléctrica-Puerto
(996736 N/ 533946 E)



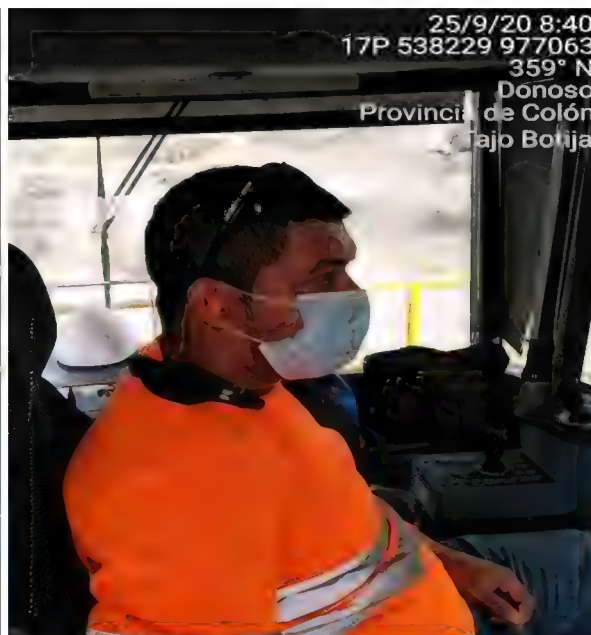
Imágenes 2.2.11 y 2.2.12. Inspección de ruido laboral en Planta de Generación Eléctrica-Puerto (996736 N/ 533946 E)



Imágenes 2.2.13 y 2.2.14. Inspección de ruido laboral en Tajo Botija (área BO 1045-013)
(977071 N/ 538253 E)



Imágenes 2.2.15 y 2.2.16. Inspección de ruido laboral en Tajo Botija (área BO 1045-013)
(977083 N/ 538233 E)



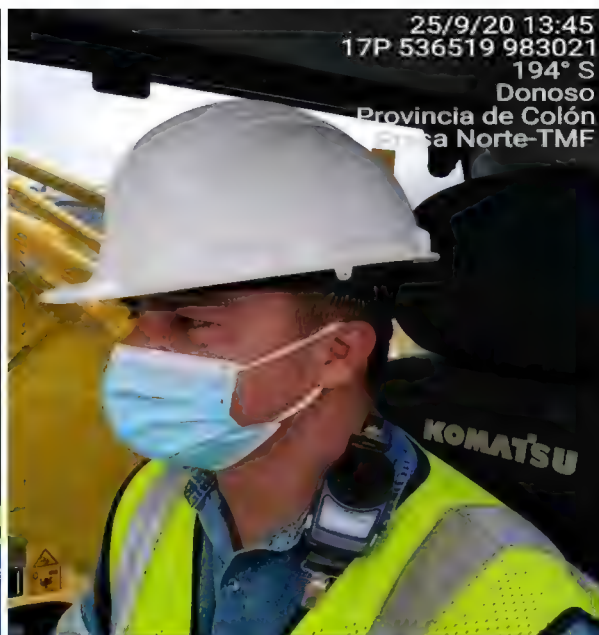
Imágenes 2.2.17 y 2.2.18. Inspección de ruido laboral en Tajo Botija (área BO 1045-013)
(977060 N/ 538234 E)



Imágenes 2.2.19 y 2.2.20. Inspección de ruido laboral en Planta de Ciclones-TMF
(983218 N/ 538653 E)



Imágenes 2.2.21 y 2.2.22. Inspección de ruido laboral en Planta de Ciclones-TMF
(983217 N/ 538650 E)



Imágenes 2.2.23 y 2.2.24. Inspección de ruido laboral en Presa Norte-TMF
(983021 N/ 536519 E)

Anexo 2.2.2. Data generada por los equipos de medición

Julio Valdés- Planta de Procesos (Molinos)

Datos de resultados del CEL-35X - 1021946 - 09/23/2020 8:44:30 a.m.	
Resumen	Perfil
Fecha y hora inicial	09/23/2020 8:44:30 a.m.
Duración HH:MM:SS	08:56:30
Notas	Julio Valdés-Operador de Planta Molinos
LAeq	92.0 dB
LCpeak	133.2 dB
Lepd (Proj.)	92.5 dB
Lex8h (Proj.)	92.5 dB
Pa2hrs	5.61
%Dosis (Q3 C=85)	554.8%
Cal (antes) SPL	114.0 dB
Sobrecarga	No
Dosis proy (Q3 C=80 T1=0)	1569.5%

José Solís- Planta de Procesos (Molinos)

Datos de resultados del CEL-35X - 1021947 - 09/23/2020 8:54:09 a.m.	
Resumen	Perfil
Fecha y hora inicial	09/23/2020 8:54:09 a.m.
Duración HH:MM:SS	08:17:38
Notas	José Solís-Operador de Planta Molinos
LAeq	89.2 dB
LCpeak	125.2 dB
Lepd (Proj.)	89.4 dB
Lex8h (Proj.)	89.4 dB
Pa2hrs	2.77
%Dosis (Q3 C=85)	273.3%
Cal (antes) SPL	114.0 dB
Sobrecarga	No
Dosis proy (Q3 C=80 T1=0)	833.7%

Rogelio Fernández- Planta de Procesos (Molinos)

Datos de resultados del CEL-35X - 1021948 - 09/23/2020 8:37:03 a.m.	
Resumen	Perfil
Fecha y hora inicial	09/23/2020 8:37:03 a.m.
Duración HH:MM:SS	08:15:11
Notas	Rogelio Fernández-Operador de planta Molinos
LAeq	91.0 dB
LCpeak	129.7 dB
Lepd (Proj.)	91.1 dB
Lex8h (Proj.)	91.1 dB
Pa2hrs	4.15
%Dosis (Q3 C=85)	409.8%
Cal (antes) SPL	114.0 dB
Sobrecarga	No
Dosis proy (Q3 C=80 T1=0)	1256.0%

Manuel Cedeño- Área de Almacenamiento de Cal-Puerto

Datos de resultados del CEL-35X - 1021946 - 09/24/2020 9:49:09 a.m.	
Resumen	Perfil
Fecha y hora inicial	09/24/2020 9:49:09 a.m.
Duración HH:MM:SS	06:21:55
Notas	Manuel Cedeño-Ayudante General
LAeq	83.4 dB
LCpeak	128.0 dB
Lepd (Proj.)	83.4 dB
Lex8h (Proj.)	83.4 dB
Pa2hrs	0.55
%Dosis (Q3 C=85)	54.7%
Cal (antes) SPL	113.9 dB
Sobrecarga	No
Dosis proy (Q3 C=80 T1=0)	217.3%

Gonzalo Ávila- Planta de Generación Eléctrica-Puerto

Datos de resultados del CEL-35X - 1021947 - 09/24/2020 9:32:08 a.m.	
Resumen	Perfil
Número serie	1021947
Fecha y hora inicial	09/24/2020 9:32:08 a.m.
Duración HH:MM:SS	06:13:02
Notas	Gonzalo Ávila-Operador de planta
LAeq	81.6 dB
LCpeak	119.3 dB
Lepd (Proj.)	81.6 dB
Lex8h (Proj.)	81.6 dB
Pa2hrs	0.36
%Dosis (Q3 C=85)	35.5%
Cal (antes) SPL	114.0 dB
Sobrecarga	No
Dosis proy (Q3 C=80 T1=0)	144.5%

Eleno Rodríguez- Tajo Botija (área BO 1045-013)

Datos de resultados del CEL-35X - 1021947 - 09/25/2020 8:55:48 a.m.	
Resumen	Perfil
Número serie	1021947
Fecha y hora inicial	09/25/2020 8:55:48 a.m.
Duración HH:MM:SS	03:06:52
Notas	Eleno Rodríguez-Operador de Perforadora
LAeq	90.1 dB
LCpeak	123.2 dB
Lepd (Proj.)	90.1 dB
Lex8h (Proj.)	90.1 dB
Pa2hrs	1.27
%Dosis (Q3 C=85)	125.1%
Cal (antes) SPL	114.0 dB
Sobrecarga	No
Dosis proy (Q3 C=80 T1=0)	1016.0%

Sthephanie Bernard-Planta de Generación Eléctrica-Puerto



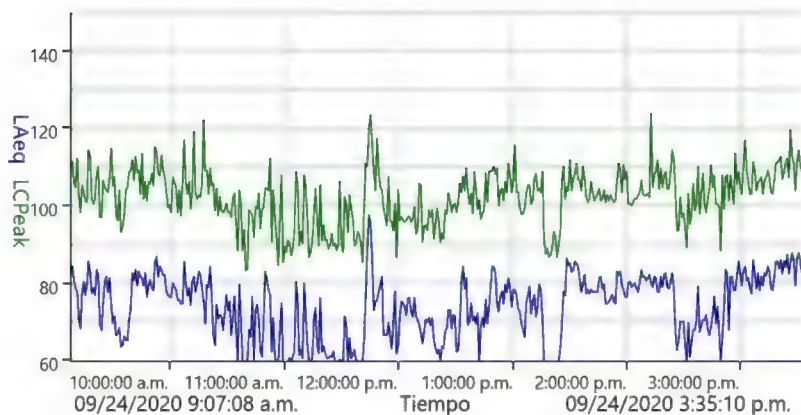
Informe de resumen de medición

Nombre Sthephani Bernard
Tiempo 09/24/2020 9:07:08 a.m. **Persona** Sthephani Bernard **Lugar** Planta de Generación **Proyecto** Mina de Cobre Pmá
Duración 06:28:02
Instrumento MK500290, CR:120A

Calibración

Antes 09/24/2020 8:58 a.m. **Offset** -0.03 dB **Después** 09/24/2020 3:37 p.m. **Offset** -0.06 dB

Valores Peak & Max		ISO LAeq		ISO LCeq		Exposición proyectada	
LCPeak	123.8 dB	LAeq	80.0 dB	LCeq	84.8 dB	30 minutos	68.0 dB
LAFMax	110.8 dB	LEX8	79.1 dB	C-A	4.8 dB	1 hora	71.0 dB
		LAE	123.7 dB			2 horas	74.0 dB
						4 horas	77.0 dB
						6 horas	78.8 dB
						8 horas	80.0 dB
						10 horas	81.0 dB
						12 horas	81.8 dB



Evidelio Santana- Tajo Botija (área BO 1045-013)

Datos de resultados del CEL-35X - 1021946 - 09/25/2020 8:53:43 a.m.	
Resumen	Perfil
Número serie	1021946
Fecha y hora inicial	09/25/2020 8:53:43 a.m.
Duración HH:MM:SS	03:04:00
Notas	Evidelio Santana-Operador de Perforadora
LAeq	77.8 dB
LCpeak	124.3 dB
Lepd (Proj.)	77.8 dB
Lex8h (Proj.)	77.8 dB
Pa2hrs	0.07
%Dosis (Q3 C=85)	7.4%
Cal (antes) SPL	114.0 dB
Sobrecarga	No
Dosis proy (Q3 C=80 T1=0)	60.8%

Atzenite Armuelles- Planta de Ciclones-TMF

Datos de resultados del CEL-35X - 1021946 - 09/25/2020 1:30:30 p.m.	
Resumen	Perfil
Número serie	1021946
Fecha y hora inicial	09/25/2020 1:30:30 p.m.
Duración HH:MM:SS	03:55:13
Notas	Atzenite Armuelles- Operador de Campo Planta de Cidones
LAeq	87.1 dB
LCpeak	131.0 dB
Lepd (Proj.)	87.1 dB
Lex8h (Proj.)	87.1 dB
Pa2hrs	0.80
%Dosis (Q3 C=85)	79.5%
Cal (antes) SPL	114.0 dB
Sobrecarga	No
Dosis proy (Q3 C=80 T1=0)	512.9%

Juan Arcia- Tajo Botija (área BO 1045-013)



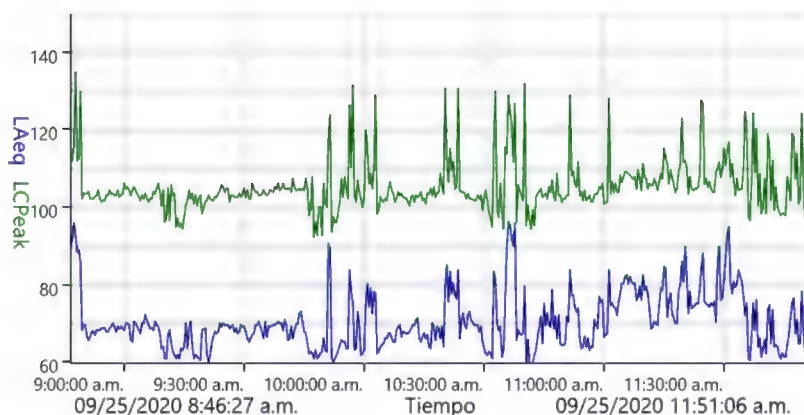
Informe de resumen de medición

Nombre Juan Arcia
Tiempo 09/25/2020 8:46:27 a.m. **Persona** Juan Arcia **Lugar** Tajo Botija **Proyecto** Mina de Cobre Pmá
Duración 03:04:39
Instrumento MK500290, CR:120A

Calibración

Antes 09/25/2020 7:10 a.m. Offset -0.05 dB **Después** 09/25/2020 11:51 a.m. Offset 0.11 dB

Valores Peak & Max		ISO LAeq		ISO LCeq		Exposición proyectada	
LCPeak	134.8 dB	LAeq	80.3 dB	LCeq	90.3 dB	30 minutos	68.2 dB
LAFMax	114.6 dB	LEX8	76.1 dB	C-A	10.1 dB	1 hora	71.2 dB
		LAE	120.7 dB			2 horas	74.2 dB
						4 horas	77.2 dB
						6 horas	79.0 dB
						8 horas	80.2 dB
						10 horas	81.2 dB
						12 horas	82.0 dB



Yashima Bocanegra- Planta de Ciclones-TMF



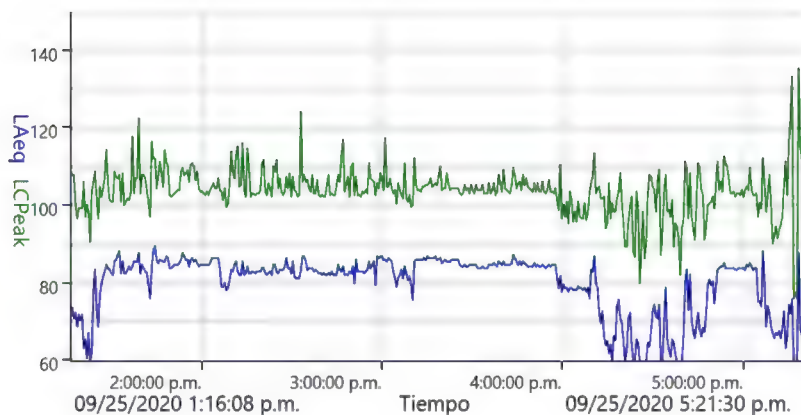
Informe de resumen de medición

Nombre Yashima Bocanegra
Tiempo 09/25/2020 1:16:08 p.m. **Persona** **Lugar** **Proyecto**
Duración 04:05:22 Yashima Bocanegra Planta de Ciclones Mina de Cobre Pmá
Instrumento MK500290, CR:120A

Calibración

Antes 09/25/2020 12:57 p.m. Offset 0.14 dB **Después** 09/25/2020 5:21 p.m. Offset -0.21 dB

Valores Peak & Max		ISO LAeq		ISO LCeq		Exposición proyectada	
LCPeak	135.4 dB	LAeq	83.1 dB	LCeq	86.8 dB	30 minutos	71.1 dB
LAFMax	108.7 dB	LEX8	80.2 dB	C-A	3.7 dB	1 hora	74.1 dB
		LAE	124.8 dB			2 horas	77.1 dB
						4 horas	80.1 dB
						6 horas	81.9 dB
						8 horas	83.1 dB
						10 horas	84.1 dB
						12 horas	84.9 dB



José Vega Castro- Presa Norte-TMF

Datos de resultados del CEL-35X - 1021947 - 09/25/2020 2:03:19 p.m.	
Resumen	Perfi
1021947	
Fecha y hora inicial	09/25/2020 2:03:19 p.m.
Duración HH:MM:SS	03:00:33
Notas	José Vega Castro-Operador de Excavadora Hidráulica
LAeq	88.2 dB
LCpeak	129.9 dB
Lepd (Proj.)	88.2 dB
Lex8h (Proj.)	88.2 dB
Pa2hrs	0.79
%Dosis (Q3 C=85)	78.5%
Cal (antes) SPL	114.0 dB
Sobrecarga	No
Dosis proy (Q3 C=80 T1=0)	660.1%

Anexo 2.2.3. Certificados de calibración de los equipos de medición



Certificado de Calibración

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificado No.: DS-MK500290-OSC7994
Certificate number

Cliente: Corporación de Desarrollo Ambiental, S.A. (CODESA)
Customer

Dirección: Plaza Aventura, oficina M-23, Vía Ricardo J. Alfaro, El Dorado, Panamá
Address

Instrumento: DOSÍMETRO ACÚSTICO
Instrument

Fabricante: CIRRUS
Manufacturer

Modelo: CR:120A
Model

Número de serie: MK500290
Serial number

Registro único entrada: RC7994
RUE

Fecha de recepción: 2019-03-11
Date of receipt

Condición de ingreso: Sin anomalías visuales.
Entry condition

Fecha de calibración: 2019-03-12
Calibration date

Número de páginas del certificado incluyendo anexos: 3
Number of pages of this certificate and documents attached

Este certificado expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas. No podrá ser reproducido parcialmente, excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito del laboratorio que lo emite

This certificate is an accurate record of the performed measurements results. This certificate must not be partially reproduced, except with prior written permission of the issuing laboratory.

El usuario es responsable de la calibración de sus instrumentos a intervalos apropiados.
The user is responsible for having his instruments calibrated at appropriated intervals.

Aprobó:
Approved by


ÁLVARO ANDRÉS HERNÁNDEZ MARTÍNEZ
Director Técnico Laboratorio de calibración

Calibró: DHM

Fecha de emisión:
Issue Date

2019-03-12

Sello
Seal

CA-FT-019 V4 / 2017-05-19

Página 1 de 3

Carrera 67 No. 167-61 Oficina 209 • Centro Empresarial Colina Office Park
Bogotá Colombia • Teléfonos: 674 1061 - 674 1065
info@labserviceltlda.com • www.labserviceltlda.com



Certificado No. DS-MK500290-OSC7994

Método utilizado:

El instrumento descrito anteriormente fue calibrado por el método de comparación directa, de acuerdo a la normas CEI/IEC 61252 1ra Edición 1993-06, realizando las pruebas de ponderación frecuencial y linealidad, también descritas en el procedimiento interno CA-PR-005.

Condiciones Ambientales:

Temperatura Máxima: 23,0 °C
Temperatura Mínima: 21,5 °C

Humedad Relativa Máxima: 57,4 % HR
Humedad Relativa Mínima: 56,8 % HR

Presión atmosférica: 749,0 mbar
Δ Presión atmosférica: 0,4 mbar

Resultados de la calibración:

1. Estado previo a la calibración

1.1. Indicación del nivel de presión sonora inicial

Frecuencia (Hz)	Valor esperado (dB)	Lectura Inicial (dB)	Lectura Final (dB)	Incertidumbre (dB)
1 000	94,0	92,81	94,00	0,19

1.2 Prueba de exposición sonora

Tiempo de Integración 180 s
Nivel de criterio 85 dB
Razón de Cambio 3 dB

Nivel sonoro (dB)	Valor nominal %	Valor Promedio %	Error %	Error (dB)	Incertidumbre (dB)
94	5,00	4,94	-0,06	-0,05	0,19
104	50,40	49,54	-0,86	-0,07	0,19
114	507,97	494,50	-13,47	-0,12	0,19

2. Pruebas de Calibración

2.1 Ponderación en Frecuencia

Frecuencia nominal (Hz)	Valor nominal (dB)	Valor promedio (dB)	Error (dB)	Incertidumbre (dB)
125	77,9	78,20	0,30	0,19
250	85,4	85,50	0,10	0,19
500	90,8	90,60	-0,20	0,19
1 000	94,0	94,00	0,00	0,19
2 000	95,2	95,40	0,20	0,19
4 000	95,0	96,40	1,40	0,19



Certificado No. DS-MK500290-OSC7994

2. Linealidad de las respuestas a señales estacionarias

Nivel sonoro (dB)	Valor promedio (dB)	Error (dB)	Incertidumbre (dB)
94	94,00	0,00	0,19
104	104,00	0,00	0,19
114	114,00	0,00	0,19

Incertidumbre:

La incertidumbre expandida de la medición reportada se establece como la incertidumbre estándar de medición multiplicada por el factor de cobertura "k" igual a 2 y la probabilidad de cobertura, la cual debe ser aproximada al 95% y no menor a este valor.

Trazabilidad:

El Laboratorio LAB&SERVICE ELECTRÓNICA ESPECIALIZADA Ltda., asegura el mantenimiento de la trazabilidad al amper (A), metro (m), kilogramo (kg) y segundo (s), unidad base del SI, mediante los patrones utilizados en estas mediciones.

Patrón utilizado	Identificación	Certificado No.	Calibrado por:
CALIBRADOR ACUSTICO	AC-009	CAS-324078-Q6K0F2-901	Brüel & Kjær

Observaciones:

Los valores e incertidumbres asignadas corresponden al momento de la calibración, no considerándose la estabilidad a largo plazo del instrumento, y únicamente son válidos para el instrumento cuyos datos aparecen en la primera página. El Laboratorio LAB&SERVICE Electrónica Especializada Ltda., no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los instrumentos calibrados.

Este instrumento cuenta con micrófono sin serial.

Otras Identificaciones: EQC0076

FIN DEL CERTIFICADO



Certificado de Calibración

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificado No.: DS-1021946-OSC7509
Cliente: CORPORACIÓN DE DESARROLLO AMBIENTAL, S.A. (CODESA)
Dirección: Plaza Aventura, Oficina M-23, Vía Ricardo J. Alfaro, El Dorado, Panamá
Instrumento: DOSIMETRO
Fabricante: CASELLA
Modelo: CEL-35X
Número de serie: 1021946
Registro único entrada: RC7509
Fecha de recepción: 2018-11-29
Condición de ingreso: Sin anomalías visuales
Fecha de calibración: 2018-11-30

Número de páginas del certificado incluyendo anexos: 3

Este certificado expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas. No podrá ser reproducido parcialmente, excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito del laboratorio que lo emite.

This certificate is an accurate record of the performed measurements results. This certificate must not be partly reproduced, except with prior written permission of the issuing laboratory.

El usuario es responsable de la calibración de sus instrumentos a intervalos apropiados.
The user is responsible for having his instruments calibrated at appropriated intervals.

Aprobó:
Approved by

ALVARO ANDRÉS HERNÁNDEZ MARTÍNEZ
Director Técnico Laboratorio de Calibración

Calibró FAM

Fecha de emisión:
Issue Date

2018-11-30

Sello:
Seal

CA-FT-019 V4 / 2017-06-19

Página 1 de 3

Carrera 67 No. 167-61 Oficina 209 • Centro Empresarial Colina Office Park
Bogotá Colombia • Teléfonos: 674 1061 - 674 1065
info@labserviceltda.com • www.labserviceltda.com



Certificado No. DS-1021946-OSC7509

Método utilizado:

El instrumento descrito anteriormente fue calibrado por el método de comparación directa de acuerdo a la norma CEI/IEC 61252 1ra Edición 1993-06, realizando las pruebas de ponderación frecuencial y linealidad, también descritos en el procedimiento interno CA-PR-005

Condiciones Ambientales:

Temperatura Máxima: 21,5 °C Humedad Relativa Máxima: 59,8 % HR Presión atmosférica: 752,4 mbar
Temperatura Mínima: 21,1 °C Humedad Relativa Mínima: 58,9 % HR Δ Presión atmosférica: 0,0 mbar

Resultados de la calibración:

- 1 Estado previo a la calibración
- 1.1 Indicación del nivel de presión sonora inicial

Frecuencia (Hz)	valor esperado (dB)	Lectura Inicial (dB)	Lectura Final (dB)	Incertidumbre (dB)
1000	114,0	114,5	114,0	0,26

- 1.2 Prueba de exposición sonora

Tiempo de Integración: 180 s
Nivel de criterio: 90 dB
Razón de Cambio: 5 dB

Nivel sonoro (dB)	valor nominal (%)	valor Promedio (%)	Error (%)	Error (dB)	Incertidumbre (dB)
94	1,888	1,1	0,81	0,1	0,26
104	4,363	4,4	0,85	0,1	0,26
114	11,41	11,5	0,89	0,1	0,26

- 2 Pruebas de Calibración

- 2.1 Ponderación en Frecuencia

Frecuencia nominal (Hz)	valor nominal (dB)	valor promedio (dB)	Error (dB)	Incertidumbre (dB)
63	87,8	88,0	0,2	0,26
125	97,9	98,3	0,3	0,26
250	108,4	108,7	0,3	0,26
500	118,9	119,0	0,2	0,26
1000	114,5	114,0	0,0	0,26
2000	116,2	114,9	-0,7	0,26
4000	116,0	112,9	-2,1	0,26
8000	112,9	109,2	-3,7	0,26

CA-FT-019 V4 / 2017-05-19

Página 2 de 3

Carrera 67 No. 167-61 Oficina 209 • Centro Empresarial Colina Office Park
Bogotá Colombia • Teléfonos: 674 1061 - 674 1065
info@labsserviceltida.com • www.labsserviceltida.com



Certificado No. DS-1021945-QSC7509

2. Linealidad de las respuestas a señales estacionarias

Nivel sonoro (dB)	Valor promedio (dB)	Error (dB)	Incertidumbre (dB)
94	94.0	0.0	0.26
104	104.0	0.0	0.26
114	114.0	0.0	0.26

Incertidumbre:

Los valores de incertidumbre expandida reportados se estimaron con un nivel de confianza de 95,45% con un factor de cobertura igual a 2 siguiendo las recomendaciones de la Guía para la expresión de la incertidumbre de la medición (GUM), incluidos sus documentos complementarios.

Trazabilidad:

El Laboratorio LAB&SERVICE ELECTRONICA ESPECIALIZADA Ltda. asegura el mantenimiento de la trazabilidad al amper (A), metro (m), kilogramo (kg) y segundo (s), unidad base del SI, mediante los patrones utilizados en estas mediciones.

Patrón utilizado	Identificación	Certificado No.	Calibrado por
CAUSTRADOR ACUSTICO	AC-009	CAS-324078-Q8K0F2-901	Brüel & Kjær

Observaciones:

Los valores e incertidumbres asignadas corresponden al momento de la calibración; no considerándose la estabilidad a largo plazo del instrumento, y únicamente son válidos para el instrumento cuyos datos aparecen en la primera página. El Laboratorio LAB&SERVICE Electrónica Especializada Ltda., no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los instrumentos calibrados.

Este instrumento cuenta con micrófono serie 20823

Otras identificaciones: 46

FIN DEL CERTIFICADO



Certificado de Calibración

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificado No.: DS-1021947-OSC7510
Cliente: CORPORACIÓN DE DESARROLLO AMBIENTAL, S.A. (CODESA)
Dirección: Plaza Aventura, Oficina M-23, Vía Ricardo J. Alfaro, El Dorado, Panamá
Instrumento: DOSIMETRO
Fabricante: CASELLA
Modelo: CEL-35X
Número de serie: 1021947
Registro único entrada: RC7510
Fecha de recepción: 2018-11-29
Condición de ingreso: Sin anomalías visuales
Fecha de calibración: 2018-11-30

Número de páginas del certificado incluyendo anexos: 3

Este certificado expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas. No podrá ser reproducido parcialmente, excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito del laboratorio que lo emite.

This certificate is an accurate record of the performed measurements results. This certificate must not be partially reproduced, except with prior written permission of the issuing laboratory.

El usuario es responsable de la calibración de sus instrumentos a intervalos apropiados.
The user is responsible for having his instruments calibrated at appropriated intervals.

Aprobó:

ALVARO ANDRES HERNANDEZ MARTINEZ
Director Técnico Laboratorio de calibración

Celso FAM

Fecha de emisión:
Issue Date

2018-12-03

Sello:
Seal

CA-FT-019 V4 / 2017-05-19

Página 1 de 3

Carrera 67 No. 167-61 Oficina 209 • Centro Empresarial Colina Office Park
Bogotá Colombia • Teléfonos: 674 1061 - 674 1065
info@labserviceitda.com • www.labserviceitda.com



Certificado No. D5-1021947-OSC7510

Método utilizado:

El instrumento descrito anteriormente fue calibrado por el método de comparación directa, de acuerdo a la normas CEIIEC 61259 1ra Edición 1993-06 realizando las pruebas de ponderación frecuencial y linealidad también descritas en el procedimiento interno CA-PR-005

Condiciones Ambientales:

Temperatura Máxima: 21,6 °C Humedad Relativa Máxima: 58,8 % HR Presión atmosférica: 752,4 mbar
Temperatura Mínima: 21,0 °C Humedad Relativa Mínima: 57,5 % HR Δ Presión atmosférica: 0,0 mbar

Resultados de la calibración:

1. Estado previo a la calibración

1.1 Indicación del nivel de presión sonora inicial

Frecuencia (Hz)	Valor esperado (dB)	Lectura Inicial (dB)	Lectura Final (dB)	Incertidumbre (dB)
1.000	114,0	115,2	114,0	0,26

1.2 Prueba de exposición sonora

Tiempo de Integración: 180 s
Nivel de criterio: 90 dB
Razón de Cambio: 5 dB

Nivel sonoro (dB)	Valor nominal %	Valor Promedio %	Error %	Error (dB)	Incertidumbre (dB)
94	1,085	1,1	0,01	0,1	0,26
104	4,353	4,4	0,06	0,1	0,26
114	17,41	17,5	0,17	0,1	0,26

2. Pruebas de Calibración

2.1 Ponderación en Frecuencia

Frecuencia nominal (Hz)	Valor nominal (dB)	Valor promedio (dB)	Error (dB)	Incertidumbre (dB)
63	87,8	87,4	-0,4	0,26
125	97,9	97,8	-0,1	0,26
250	105,4	105,4	0,0	0,26
500	110,3	110,8	0,5	0,26
1.000	114,0	114,0	0,0	0,26
2.000	115,2	115,1	-0,1	0,26
4.000	115,0	114,1	-0,9	0,26
8.000	112,9	107,3	-5,6	0,26

CA-FT-019 V4 / 2017-05-19

Página 2 de 3

Carrera 67 No. 167-61 Oficina 209 • Centro Empresarial Colina Office Park
Bogotá Colombia • Teléfonos: 674 1061 - 674 1065
info@labserviceitda.com • www.labserviceitda.com



Certificado No. DS-1021847-OSC7510

2. Linealidad de las respuestas a señales estacionarias

Nivel sonoro (dB)	Valor promedio (dB)	Error (dB)	Incertidumbre (dB)
94	94.0	0.0	0.26
104	104.0	0.0	0.25
114	114.0	0.0	0.25

Incertidumbre:

Los valores de incertidumbre expandida reportados se estimaron con un nivel de confianza de 95.45% con un factor de cobertura igual a 2 siguiendo las recomendaciones de la Guía para la expresión de la incertidumbre de la medición (GUM), incluidos sus documentos complementarios.

Trazabilidad:

El Laboratorio LAB&SERVICE ELECTRONICA ESPECIALIZADA Ltda., asegura el mantenimiento de la trazabilidad al amper (A) metro (m), kilogramo (kg) y segundo (s), unidad base del SI, mediante los patrones utilizados en estas mediciones.

Patrón utilizado	Identificación	Certificado No.	Calibrado por:
CALIBRADOR AJUSTADO	AC-009	CAS-324078-06K0F2-901	Blanca A. Rojas

Observaciones:

Los valores e incertidumbres asignados corresponden al momento de la calibración, no considerándose la estabilidad a largo plazo del instrumento, y únicamente son válidos para el instrumento cuyos datos aparecen en la primera página. El Laboratorio LAB&SERVICE Electrónica Especializada Ltda., no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los instrumentos calibrados.

Este instrumento cuenta con micrófono serie 24524

Otras identificaciones: 47

FIN DEL CERTIFICADO



Certificado de Calibración

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificado No.: DS-1021948-OSC7508
Cliente: CORPORACIÓN DE DESARROLLO AMBIENTAL, S.A. (CODESA)
Dirección: Plaza Aventura, Oficina M-23, Via Ricardo J. Alfaro, El Dorado Panamá
Instrumento: DOSIMETRO
Fabricante: CASELLA
Modelo: CEL-35X
Número de serie: 1021948
Registro único entrada: RC7508
Fecha de recepción: 2018-11-29
Condición de ingreso: Sin anomalías visuales
Fecha de calibración: 2018-11-30

Número de páginas del certificado incluyendo anexos: 3

Este certificado expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas. No podrá ser reproducido parcialmente excepto cuando se haya obtenido previamente permiso por escrito del laboratorio que lo emite.

This certificate is an accurate record of the performed measurements results. This certificate must not be partially reproduced, except with prior written permission of the issuing laboratory.

El usuario es responsable de la calibración de sus instrumentos a intervalos apropiados.
The user is responsible for having his instruments calibrated at appropriated intervals.

Aprobó:

ALVARO ANDRES HERNANDEZ MARTINEZ
Director Técnico Laboratorio de Calibración

Fecha de emisión:
Issue Date

Sello:
Seal

2018-11-30

CMKX FAM

CA-FT-019 V4 / 2017-06-19

Página 1 de 3

Carrera 67 No. 167-61 Oficina 209 • Centro Empresarial Colina Office Park
Bogotá Colombia • Teléfonos: 674 1061 - 674 1065
info@labservicefda.com • www.labservicefda.com



Certificado No. DS-1021948-OSC7506

Método utilizado:

El instrumento descrito anteriormente fue calibrado por el método de comparación directa, de acuerdo a la normas CEMEC 61252 1ra Edición 1993-08 realizando las pruebas de ponderación frecuencial y linealidad, también descritos en el procedimiento interno CA-PR-005

Condiciones Ambientales:

Temperatura Máxima: 21.9 °C Humedad Relativa Máxima: 57.7 % HR Presión atmosférica: 752.4 mbar
Temperatura Mínima: 21.2 °C Humedad Relativa Mínima: 54.9 % HR Δ Presión atmosférica: 0.0 mbar

Resultados de la calibración:

1. Estado previo a la calibración

1.1 Indicación del nivel de presión sonora inicial

Frecuencia (Hz)	valor esperado (dB)	Lectura Inicial (dB)	Lectura Final (dB)	incertidumbre (dB)
1000	114.0	114.9	114.5	0.26

1.2 Prueba de exposición sonora

Tiempo de Integración: 180 s
Nivel de criterio: 90 dB
Razón de Cambio: 5 dB

Nivel sonoro (dB)	valor nominal (%)	valor promedio (%)	Error (%)	Error (dB)	incertidumbre (dB)
94	1.086	1.1	0.01	0.1	0.26
104	4.353	4.4	0.05	0.1	0.26
114	17.41	17.4	0.03	0.0	0.26

2. Pruebas de Calibración

2.1 Ponderación en Frecuencia

Frecuencia nominal (Hz)	valor nominal (dB)	valor promedio (dB)	Error (dB)	incertidumbre (dB)
63	87.8	88.1	0.3	0.26
125	97.9	98.1	0.2	0.26
250	105.4	105.5	0.1	0.26
500	110.8	110.5	0.3	0.26
1000	114.0	114.0	0.0	0.26
2000	116.2	115.2	0.9	0.26
4000	115.8	114.5	-0.1	0.26
8000	112.9	109.0	-3.9	0.26



Certificado No. DS-1021948-OSC7508

2 Linealidad de las respuestas a señales estacionarias

Nivel sonoro (dB)	Valor promedio (dB)	Error (dB)	Incertidumbre (dB)
94	94.0	0.3	0.26
104	104.0	0.3	0.26
114	114.0	0.3	0.26

Incertidumbre:

Los valores de incertidumbre expandida reportados se estimaron con un nivel de confianza de 95.45% con un factor de cobertura igual a 2 siguiendo las recomendaciones de la Guía para la expresión de la incertidumbre de la medición (GUM) incluidos sus documentos complementarios.

Trazabilidad:

El Laboratorio LAB&SERVICE ELECTRONICA ESPECIALIZADA Ltda. asegura el mantenimiento de la trazabilidad al amper (A), metro (m), kilogramo (kg) y segundo (s), unidad base del SI, mediante los patrones utilizados en estas mediciones.

Patrón utilizado	Identificación	Certificado No.	Calibrado por
CAIBRADOR ACUSTICO	AC-009	CAS-324078-Q8K0F2-901	Bruel & Kjaer

Observaciones:

Los valores e incertidumbres asignados corresponden al momento de la calibración, no considerándose la estabilidad a largo plazo del instrumento, y únicamente son válidos para el instrumento cuyos datos aparecen en la primera página. El Laboratorio LAB&SERVICE Electrónica Especializada Ltda., no se responsabiliza de los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los instrumentos calibrados.

Este instrumento cuenta con micrófono serie 67935

Otras identificaciones: 48

FIN DEL CERTIFICADO

Anexo 2.2.4. Extracto de la Norma para ruido laboral en Panamá

REPUBLICA DE PANAMÁ
ASAMBLEA LEGISLATIVA
LEGISPAN

Tipo de Norma: RESOLUCION

Numero: 506

Referencia: 506-1999

Año: 1999

Fecha (dd-mm-aaaa): 06-10-1999

Título: REGLAMENTO TECNICO N° DGWTI-COMPANIT-44-2000. HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL.

Dictada por: MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

Gaceta Oficial: 24163

Publicada el: 18-10-2000

Rama del Derecho: DER. ADMINISTRATIVO

Palabras Claves: Normas técnicas y especificaciones, Comercio e industrias

Páginas: 10

Tamaño en Mb: 1.677

Rollo: 513

Posición: 3832

N°24,163

Gaceta Oficial, miércoles 18 de octubre de 2000

27

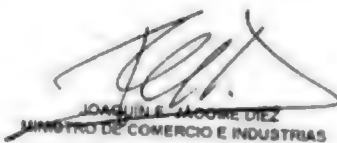
7. ANEXO NORMATIVO.

7.1 Tabla No. 1. Nivel de exposición permisible en una jornada de trabajo de 8 horas.

DURACIÓN DE LA EXPOSICIÓN MÁXIMA (En una jornada de trabajo de 8 Horas)	NIVEL DE RUIDO PERMISIBLE EN dB(A)
8 HORAS	85
7 HORAS	86
6 HORAS	87
5 HORAS	88
4 HORAS	90
3 HORAS	92
2 HORAS	95
1 HORA	100
45 MINUTOS	102
30 MINUTOS	105
15 MINUTOS	110
7 MINUTOS	115

ARTÍCULO SEGUNDO: La presente resolución tendrá vigencia una vez sea publicada en la Gaceta Oficial.

COMUNIQUESE Y PUBLIQUESE


JOAQUÍN E. JACOME DIEZ
MINISTRO DE COMERCIO E INDUSTRIAS

Anexo 2.2.5. Límite de Exposición recomendado por la NIOSH

Límite de Exposición Recomendado (NIOSH)

El límite de exposición recomendado (REL) por NIOSH para la exposición al ruido ocupacional es de 85 decibelios, ponderado A, como un promedio ponderado en el tiempo de 8 horas (85 dBA como un TWA de 8 horas). Las exposiciones a este nivel y por encima de él se consideran peligrosas.

La exposición al ruido ocupacional se controlará de manera que la exposición de los trabajadores sea menor que la combinación de nivel de exposición (L) y duración (T).

Para calcular el REL se utiliza la siguiente fórmula:

$$T(\text{min}) = \frac{480}{2^{(L-85)/3}}$$

donde 3 = es la tasa de cambio.

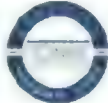
Anexo 2.2.6. Hojas de campo



HOJA DE CAMPO PARA INSPECCIÓN DE RUIDO LABORAL							RE-31
Datos generales							
Nombre del proyecto		Mina de Cobre Panamá					
Lugar		Domo Solón		Fecha		23/9/20	
Promotor		IPSP		Persona de Contacto		Jorge Rueda	
Teléfono		6780-4244		e-mail		jorge.rueda@ipsp.com	
Características generales							
Nombre del trabajador	Actividades que realiza	Hora de inicio	Hora de fin	Tiempo de medición	Fuentes de ruido	Modelo del equipo de medición	
Juan Solís	Operario de Planta	8:44 am	4:44 pm	3h	Molinos	Cantela PCL 35X	
						1021946	
Coordenadas UTM WGS 84		8781920/540122E					
Observaciones		Duración total: 12 horas. Lugar: SA Pito 210B NBR Planta de Procesos (Molinos)					
Elaborado por:		Jorge Rueda		Fecha:		23/9/20	
				Hora:		3:44 am	



HOJA DE CAMPO PARA INSPECCIÓN DE RUIDO LABORAL							RE-31
Datos generales							
Nombre del proyecto		Mina de Cobre Panamá					
Lugar		Domo, León		Fecha		23/9/20	
Promotor		HP SA		Persona de Contacto		Gustavo Varela	
Teléfono		6780-4244		e-mail		gustavo.varela@hp.com	
Características generales							
Nombre del trabajador	Actividades que realiza	Hora de inicio	Hora de fin	Tiempo de medición	Fuentes de ruido	Modelo del equipo de medición	
José Solís	Operación de Planta	3:54 am	4:37 pm	8 h	Molinos	Sonda CEL65X 1021247	
Coordenadas UTM WGS 84		978056N/540131E					
Observaciones							
Duración: 12 h							
Altura: 3M Viento: 21 x B							
Punto de medición (Molinos)							
Elaborado por:		José María J		Fecha:		23/9/20	
				Hora:		1:54 am	



HOJA DE CAMPO PARA INSPECCIÓN DE RUIDO LABORAL						RE-31
Datos generales						
Nombre del proyecto		Mina de Cobre Panamá				
Lugar		Barro Colorado		Fecha	23/9/20	
Promotor		UPSA		Persona de Contacto	Diana Varela	
Teléfono		6780 4842		e-mail	diana.varela@upsa.com	
Características generales						
Nombre del trabajador	Actividades que realiza	Hora de inicio	Hora de fin	Tiempo de medición	Fuentes de ruido	Modelo del equipo de medición
Pargelio Fernandez	Operación de Planta	3:37	4:27	3 h	Molinos	Saxton CEL 50K 1021948
Coordenadas UTM WGS 84		978097N/540150E				
Observaciones						
Duración laboral: 12h						
Nivel 3m Puntos 21dB						
Planta de Procesos (Molinos)						
Elaborado por:		Jorge Alvarado		Fecha:	23/9/20	Hora: 3:37pm



HOJA DE CAMPO PARA INSPECCIÓN DE RUIDO LABORAL							RE-31
Datos generales							
Nombre del proyecto		Mina de Cobre Panamá					
Lugar		Derecho, Colón		Fecha		24/9/20	
Promotor		MAREX		Persona de Contacto		Dydimio Abula	
Teléfono		6280-4244		e-mail		dydimio.abula@marex.com	
Características generales							
Nombre del trabajador	Actividades que realiza	Hora de inicio	Hora de fin	Tiempo de medición	Fuentes de ruido	Modelo del equipo de medición	
Manuel	Operario	9:49am	3:14pm	6h	Drill, flexible	Extech CEL 950	
Artem	General				(Taladro y amol)	1021946	
Coordenadas UTM WGS 84		995854 N / 533919 E					
Observaciones							
Duración laboral: 12h							
No utilizó protectores auditivos							
Se le informó de los riesgos de ruido - Puerto							
Elaborado por:		Jorge Reyes		Fecha:		24/9/20	
				Hora:		9:49am	



HOJA DE CAMPO PARA INSPECCIÓN DE RUIDO LABORAL							RE-31
Datos generales							
Nombre del proyecto		Mina de Cobre Panamá					
Lugar		Domingo, Solón		Fecha		24/9/20	
Promotor		MPSA		Persona de Contacto		Agustina Vela	
Teléfono		6780-4244		e-mail		agustina.vela@mpsa.com	
Características generales							
Nombre del trabajador	Actividades que realiza	Hora de inicio	Hora de fin	Tiempo de medición	Fuentes de ruido	Modelo del equipo de medición	
Gonzalo Arila	Operador de planta	9:32am	3:19pm	6h	Planta de generación eléctrica (componentes mecánicos)	Analisador CEL 65X 021947	
Coordenadas UTM WGS 84		796736 U / 533946 E					
Observaciones		Duración laboral: 12h					
		Niveles de exposición acumulada 29dB					
		Planta de generación eléctrica, Puerto.					
Elaborado por:		Jorge López P.		Fecha:		24/9/20	
				Hora:		9:32am	



HOJA DE CAMPO PARA INSPECCIÓN DE RUIDO LABORAL							RE-31
Datos generales							
Nombre del proyecto		Mina de Cobre Panamá					
Lugar		Domingo, Istón		Fecha	24/9/20		
Promotor		MPSA		Persona de Contacto		Ing. Carlos Ruiz	
Teléfono		6780-4244		e-mail		carlos.ruiz@mps.com	
Características generales							
Nombre del trabajador	Actividades que realiza	Hora de inicio	Hora de fin	Tiempo de medición	Fuentes de ruido	Modelo del equipo de medición	
Stephane Bernard	Operador de campo	9:00 am	3:20 pm	6 h	- planta eléctrica Punto (generación) compresor neumático de la planta	Rimus AH500290	
Coordenadas UTM WGS 84		996736N/533946E					
Observaciones		Duración laboral: 12 h					
		Nivel de ruido: 3M 25dB					
		Fuente de generación eléctrica - Punto					
Elaborado por:		Jorge Ortega		Fecha:	24/9/20	Hora: 9:07 am	



HOJA DE CAMPO PARA INSPECCIÓN DE RUIDO LABORAL							RE-31
Datos generales							
Nombre del proyecto		Mina de Cobre Panamá					
Lugar		Domo, Colón			Fecha	75/9/20	
Promotor		HPSD			Persona de Contacto	Luisa María	
Teléfono		6780-4244			e-mail	luisa.maria@hpsd.com	
Características generales							
Nombre del trabajador	Actividades que realiza	Hora de inicio	Hora de fin	Tiempo de medición	Fuentes de ruido	Modelo del equipo de medición	
Flecco Rodriguez	Operario General	8:00 am	11:40 am	3h	Refinerías (equipo pesado)	Pantel GCE 05X 1021947	
Coordenadas UTM WGS 84		975071 N/533253 E					
Observaciones							
Duración Med: 12h							
Tapones de oídos desechables 25dB							
Tepi Botija (quo BD 1045-013)							
Elaborado por:		Luisa María			Fecha:	75/9/20	Hora: 9:55 am



HOJA DE CAMPO PARA INSPECCIÓN DE RUIDO LABORAL							RE-31
Datos generales							
Nombre del proyecto		Mina de Cobre Panamá					
Lugar		Domo, Colón		Fecha		25/9/20	
Promotor		UPSA		Persona de Contacto		Gustavo Varela	
Teléfono		6780-4244		e-mail		gustavo.varela@upa.com	
Características generales							
Nombre del trabajador	Actividades que realiza	Hora de inicio	Hora de fin	Tiempo de medición	Fuentes de ruido	Modelo del equipo de medición	
Enrique	Operador de 3300			3h	Refractor	Lexia CEL 352	
Antonia	Refractora				Equipo pesado	1021946	
Coordenadas UTM WGS 84		977083N/538233E					
Observaciones		Duración laboral: 12h					
		reparos se reparan de noche 29dB					
		Tep Borep (30 1045-013)					
Elaborado por:		Jorge Ortega P.		Fecha:		25/9/20	
				Hora:		1:53 pm	



HOJA DE CAMPO PARA INSPECCIÓN DE RUIDO LABORAL							RE-31
Datos generales							
Nombre del proyecto		Mina de Cobre Panamá					
Lugar		Domo, Colón			Fecha		25/9/20
Promotor		UP-27			Persona de Contacto		Ing. Carlos L. Lora
Teléfono		6740-4244			e-mail		carlos.lora@minera.com
Características generales							
Nombre del trabajador	Actividades que realiza	Hora de inicio	Hora de fin	Tiempo de medición	Fuentes de ruido	Modelo del equipo de medición	
Juan Carlos	Operador de Repara	8:45	11:45	3h	Repadora (equipo personal)	Linaur 4450270	
Coordenadas UTM WGS 84		977060N/638234E					
Observaciones		Duración laboral: 12h					
		Nivel de exposición sonora: 89 dB					
		Tapa Bolita (BO 1045-013)					
Elaborado por:		[Firma]			Fecha:		25/9/20
					Hora:		8:46 am



HOJA DE CAMPO PARA INSPECCIÓN DE RUIDO LABORAL							RE-31
Datos generales							
Nombre del proyecto		Mina de Cobre Panamá					
Lugar		Domo, Colón		Fecha		25/9/20	
Promotor		MAREX		Persona de Contacto		Gustavo Buitrago	
Teléfono		6780-4244		e-mail		gustavo.buitrago@marex.com	
Características generales							
Nombre del trabajador	Actividades que realiza	Hora de inicio	Hora de fin	Tiempo de medición	Fuentes de ruido	Modelo del equipo de medición	
Hedrick Barraniga	Operario en planta	11:00 am	5:11 pm	4 h	Bombas, tanques en planta, etc.	Cirrus 4500290	
Coordenadas UTM WGS 84		983218N/538653E					
Observaciones							
Duración laboral: 12 h							
Nivel 3A Puntos 25 dB							
Planta de Colón T.M.F.							
Elaborado por:		Jorge Ortega I.		Fecha:		25/9/20	
				Hora:		1:16 pm	



HOJA DE CAMPO PARA INSPECCIÓN DE RUIDO LABORAL							RE-31
Datos generales							
Nombre del proyecto		Mina de Cobre Panamá					
Lugar		Domingo, Golón		Fecha		25/9/20	
Promotor		MAREX		Persona de Contacto		Gabriel Varela	
Teléfono		6280-4244		e-mail		gabriel.varela@marex.com	
Características generales							
Nombre del trabajador	Actividades que realiza	Hora de inicio	Hora de fin	Tiempo de medición	Fuentes de ruido	Modelo del equipo de medición	
Atzenite Amulles	Mecánico expulsores	12:00 pm	1:00 pm	3h	Redes neumáticas, bombas, turbinas	Caello CEL65	
Coordenadas UTM WGS 84		98 3217N / 538650E					
Observaciones							
Duración: 12 h							
Temperatura de ambiente: 29°C							
* Plano de Contorno TAF							
Elaborado por:				Fecha:		Hora:	
[Firma]				25/9/20		1:30 pm	

HOJA DE CAMPO PARA INSPECCIÓN DE RUIDO LABORAL							RE-31
Datos generales							
Nombre del proyecto		Mina de Cobre Panamá					
Lugar		Domo, Colón		Fecha		25/9/20	
Promotor		UPSA		Persona de Contacto		Dagoberto Ibarra	
Teléfono		6980-4244		e-mail			
Características generales							
Nombre del trabajador	Actividades que realiza	Hora de inicio	Hora de fin	Tiempo de medición	Fuentes de ruido	Modelo del equipo de medición	
Jorge Vega	Operación de excavadora	2:03 pm	5:03 pm	3h	Excavadora	Sontek Cel 35X	
Rosendo	excavadora				hidráulica	1021 947	
	botoneros						
Coordenadas UTM WGS 84		983021 N / 536519 E					
Observaciones		Duración laboral: 12h No se hizo tapones auditivos * Prueba Norte TAF					
Elaborado por:		Jorge Vega		Fecha:		25/9/20	
				Hora:		2:03 pm	

Anexo 2.2.7. Mapa de ubicación de Inspecciones de Ruido Laboral

